WORKING METHOD BY LASER

Patent number:

JP54101596

Publication date:

1979-08-10

Inventor:

TAKAOKA TAKASHI; OOGOSHI SEIICHI; SATOU

TOSHIO

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international:

(IPC1-7): B23K26/00

- european:

Application number: JP19780007190 19780127 Priority number(s): JP19780007190 19780127

Report a data error here

Abstract of **JP54101596**

PURPOSE:To oscillate laser beam perpendicularly to the scanning direction of laser and modulate the power of laser beam in synchronization with this oscillation to irradiate uniformly portions to be worked. CONSTITUTION:Horizontal parallel laser beam 1 oscillated from a laser oscillator is reflected from a plane mirror 2, then condensed by a condenser 3 and irradiated on the working line X-X' of workpieces 4a, 4b. Then said plane mirror 2 is swung about a fulcrum 5 by a cam mechanism 8 to change cyclically the reflecting angle and oscillate the laser beam 1 to the direction Y-Y' perpendicular to the scanning direction X-X'. Simultaneously the power of laser beam 1 is modulated in response to this oscillation to reduce the temperature gradient in the direction Y-Y' and irradiate uniformly the butt portion of workpieces 4a, 4b with laser beam for welding them integrally.

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

(9日本国特許庁(JP)

00特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—101596

60Int. Cl.2 B 23 K 26/00

識別記号 62日本分類 74 N 7

庁内整理番号 63公開 昭和54年(1979)8月10日 6570-4E

> 発明の数 1 審査請求 未請求

> > (全 3 頁)

ᡚレーザ加工方法

@特

昭53-7190

@出 願 昭53(1978) 1月27日

の発 明

> 川崎市幸区柳町70 東京芝浦電 気株式会社生産技術研究所内

大越誠一

川崎市幸区柳町70 東京芝浦電 気株式会社生産技術研究所内

佐藤俊雄 仰発 明 者

> 川崎市幸区柳町70 東京芝浦電 気株式会社生産技術研究所内

0)出 願 人 東京芝浦電気株式会社

四代 理 人 弁理士 則近憲佑 外1名

川崎市幸区堀川町72番地

1. 発明の名称

レーザ加工方法

2 存許請求の範囲

(1)レーザ発伝器から発掘されるレーザ光に振動 を与え。加工物の加工級上を連続蛇行して集光走 査する方法と、上記撮動の周波に同期して上記レープ ーザ光の照射パワー密度の変化を加える方法とを 其偏したことを仲命とするレーザ加工方法。

(2)レーザ光の照射パワー密度の変化を上記レー ザ尤の任意の周放設で行うことを特徴とする時許 請求の範囲第1項記載のレーザ加工方法。

(3)レーザ光の照射パワー密度の変化を加工物に 照射される照射スポット後の周期的変化で行うと とを特依とする特許請求の疑幽路1項記載のレー サルエ方法。

(4)レーザ光に治度変調を加えることを特徴とす る俗許請求の範囲第2項または引3項配数のレー ザ加工方法,

3. 発明の詳細な説明

との発明は熱処理、密接等の加工を好道にする レーザ加工方法に関する。

レーザ光による熱加工において。従来はレーザ 光が単に加工物の加工般上を直線的に走査してい ただけであつたので、上記加工献と選交する方向 **に怠散な温度勾配を生じていた。また時間的にも** 急速加熱、急速冷却が加えられるので飛る。クラ ック・巣等の欠陥が加工物に生じていた。

との発明は上配欠点を解消するため。 加工物に **飛射されるレーザ光を振動し、この加工物の加工** 農上を連続蛇行して照射すると共化。上記伝動に 対応して周期的に上配照射されるレーザ光のパワ - 密度を変化させ、加熱される加工部分の温度分 布をなだらかにして行りようにしたものである。

以下,本発明を実施例を移照して説明する。

第1四は本発明を達成するための装置の一例で。 レーザ発振器(凶示せず)から発温された水平の 平行レーザ光(1)は平面鏡(2)で反射され下方直角の 光格となる。上紀反射されたレーザ光(1)は集光レ ンズ(3)で果光され加工物 (4ª), (4b) の加工組ェー

特開昭54-101596②

x'上に照射される。上配平面鏡(2) はその一端部を 支点(5)にし、美田明他唱部が固定邸(6)に取付けた はね(7)で特別され、上配裏面側に当接するカム競 解(8)で反射角度が周期的に変化されるようになつ ている。とい場合。 矢尤レンズ(3)の位置は固定さ れているので、カム機構(8)で動かされる平面観(2) の反射角はレーサ光(1)が集光レンズ(3)で築光され る範囲で変化する。そして、前記した凶示せぬレ ーザ発振器には、カム機構(8)によつて動かされた 平面銀(2)の反射角度の変化で、加工線 X-X'上を との斜と直角の Y - Y 方向に張動されるレーザス ポットに同期して站近パワーの変調機構が内蔵さ れている。したがつて、加工物 (4a),(4b)が且い に当接している加工線X-X'上にレーサ光を照射 して。 例えば凶中矢口方向に加工物 (4a) · (4b) を 移動させながら上記両者を格扱すらよりな場合。 レーザ光(1)は加工銀メード上を走査しY- Y'方向 に盗動されながら集光する。とのとき上記振動用 皮数の 2 倍の周波数で前配変調像機を動作させ、 レーザ発振の強度を変化させれば、Y-Y'方向の

盤度の配はゆるやかになる。 第2図のはレーザ光(1)に振動を与え加工線 X - X'上を Y - Y'方向に蛇行させて照射したレーザスポットの中心筋の動跡を示すもので、 问図(旧は上配張動局収数に可期して 2 倍の周 皮数で変調されたレーザパワーである。 すなわち、 この図からも明らかなように 第2図の たかいて、 走査速度の平い加工線 X - X'上には強いパワーが当り、 加工線 X - X'上には強いパワーが当り、加工線 X - X'から離れた走査速め、 削配したようにゆるやかな程度 勾配の F で加工物 (4a)、(4b)の接合がは一般に加熱される好に

以上評述したように、本発明は加工部分を定金してレーザによる熱加工するとき。この定金する方向と直角の方向にレーザ光を最勤させ、かつ上に振動に同調してレーザ光のパワーを変調させるとにより、上記加工部分に平均的に一様な照射を与えるため、従来のように走査方向に直角方向の急級な製度の配はなくなり、熱強、クラック・

なお、上記実施例ではレーザボを伝動させ、かつこの伝動と同期してレーザバワー等を発掘器内で変調させて行なつたが、上記成動を行わず加工物に照射されるレーザ光のスポット径を、例えば集光レンズの上下移動で周期的に変化させ、かつスポット径に応じてレーザバワーを変調させる手段、または上記実施例の如く、レーザ光に短動を加えた場合、レーサバワーの変調を単にスポット径の変化で置き換えることでも、上記実施例と同様の効果を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実病例を示す加工級略図。 ボ2図(A)は上記実施例における加工総分に対する レーザ光の照射位置を示す軌跡図。 同図(B)は上記 (A)に同調したレーザパワーの周級数を示すもので ある。

(1) …… レーサ光

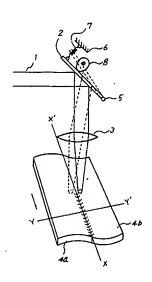
(2) …… 平田鎮

(3) …… 集 光 レ ン ズ

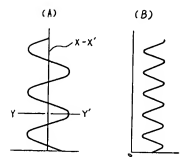
(42), (46)……加工物

`(7) …… カム 供得

第1図



第 2 図



5

[0012]

【発明の効果】本発明は、高炭素鋼板あるいは鋼帯の溶接にレーザ溶接を適用し、かつ溶接完了後1分以内に 400℃以上、Ac1点以下の温度範囲で後熱を行うようにし

たため、簡便でかつ短時間で割れ感受性の高い鋼板あるいは鋼帯でも割れを発生することなく、良好な機械的特性を有する継手を形成することができるようになった。